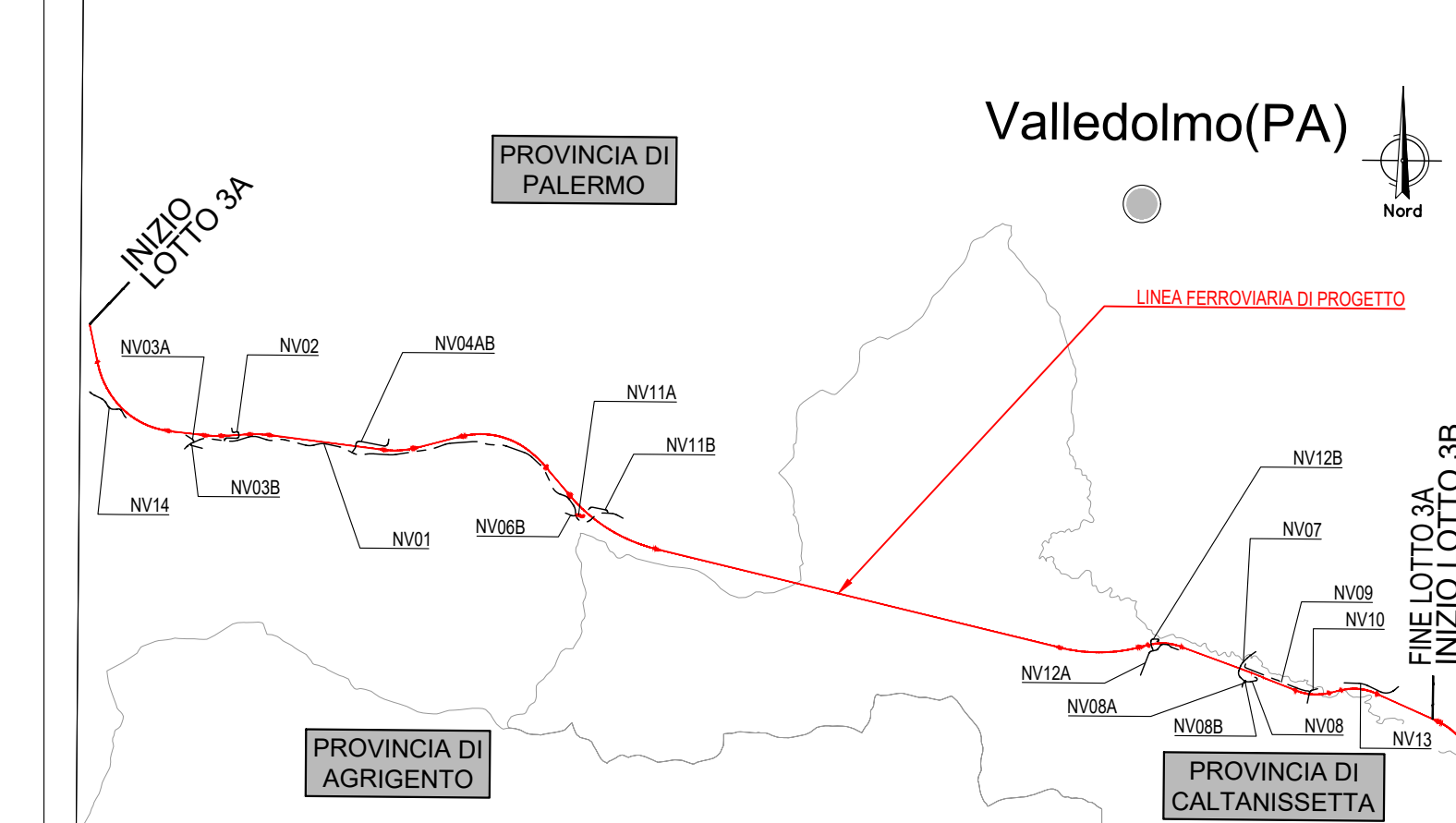
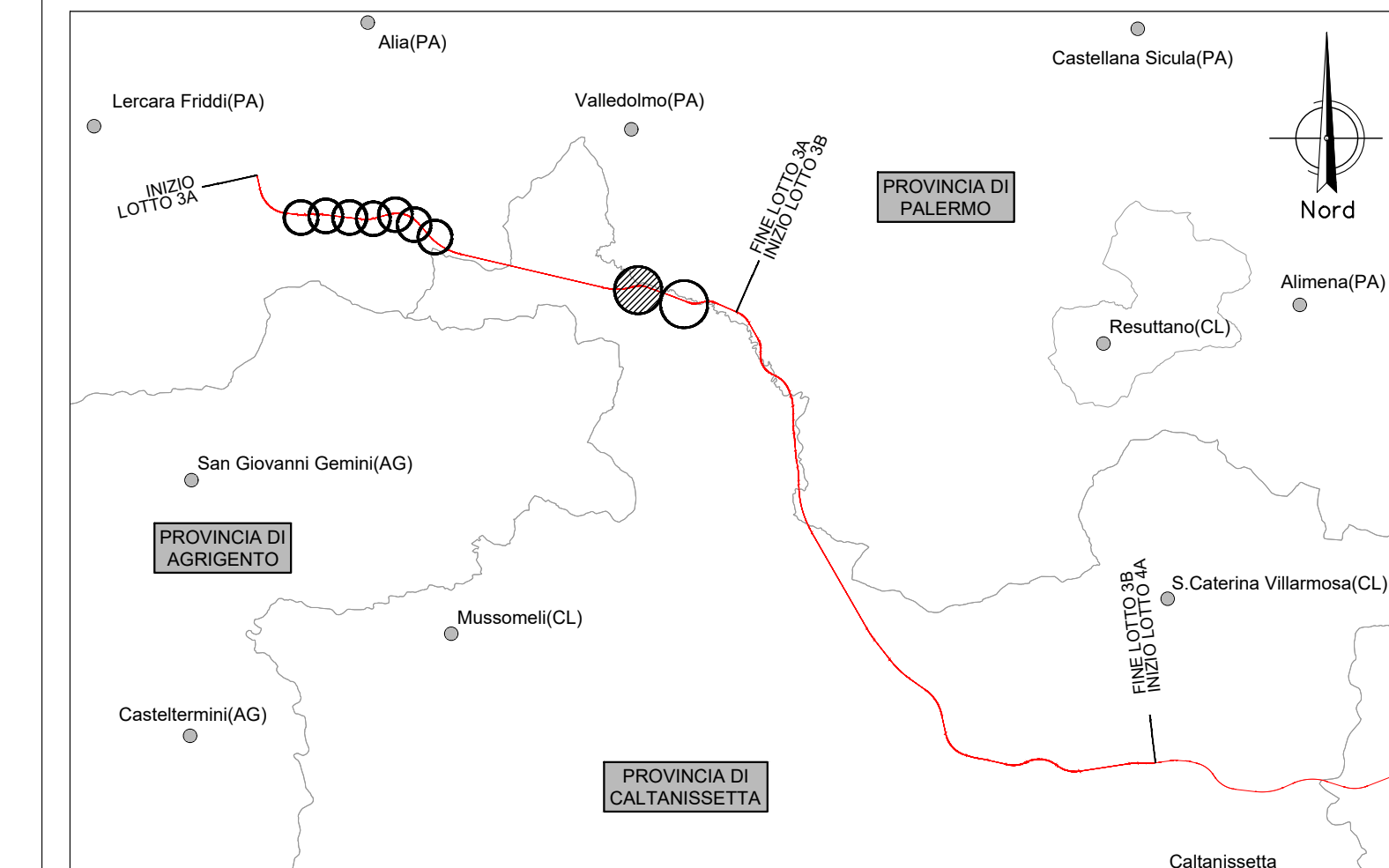


NV12A - Viabilità di accesso Area sicurezza BD Santa Catena Est GN01
 Accesso ad area di sicurezza
 Strada locale a destinazione particolare
 Corsia 2,75m + Banchina 0,50m
 b=6,50m
 Bitumata

NV12B - Viabilità di accesso Area sicurezza BP Santa Catena Est
 GN01
 Accesso ad area di sicurezza
 Strada locale a destinazione particolare
 Corsia 3,00m + Banchina 0,50m
 b=4,00m
 Bitumata



LEGENDA

- LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
- - - ASSE LINEA VELOCE (MACROFASE 2)
- ASSE LINEA VELOCE DI PROGETTO
- - - ASSE NUOVA VIABILITA', NV, IN PROGETTO
- ASSE ALTRE VIABILITA' DI PROGETTO

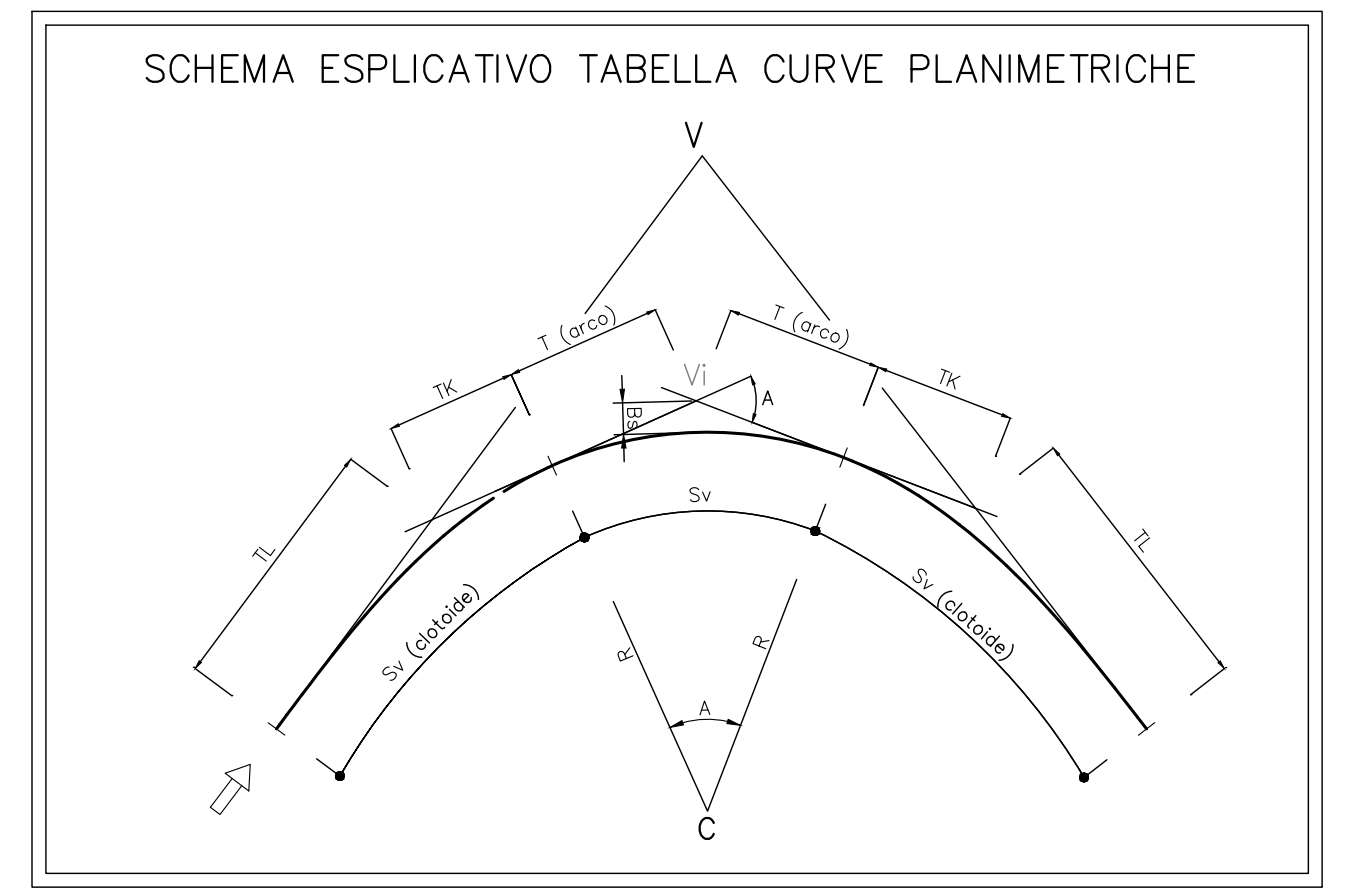


TABELLA CURVE		TABELLA CLOTOIDI	
C = CENTRO CURVA	R = RAGGIO DI CURVATURA	A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE	Sv = SCOSTAMENTO DELLA CURVA
V = VERTICE ESTERNO	A = ANGOLO CURVA	Sv = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE	TL = TANGENTE LUNGA
T = TANGENTE	Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	f = TANGENTE LUNGA	TR = TANGENTE CORTA
Bs = FRECCIA			

COMMITTENTE: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO INFRASTRUTTURE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

VIABILITA'
 NV12A - Viabilità di accesso Area sicurezza BD Santa Catena Est GN01
 Planimetria di progetto con dati di tracciamento

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	26	P7	NV12A0	002	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	21/05/2021	21/05/2021	F. Cognigni	21/05/2021	F. Cognigni	21/05/2021	21/05/2021
B	Emissione Esecutiva	21/05/2021	21/05/2021	F. Cognigni	21/05/2021	F. Cognigni	21/05/2021	21/05/2021
C	Emissione Esecutiva	21/05/2021	21/05/2021	F. Cognigni	21/05/2021	F. Cognigni	21/05/2021	21/05/2021
D	Emissione Esecutiva	21/05/2021	21/05/2021	F. Cognigni	21/05/2021	F. Cognigni	21/05/2021	21/05/2021